

## Ingresso - Anagrafica - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Età 22 o meno		Età 23-24		Età 25 o più		Genere			
												Femmine		Maschi	
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
9270	INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA	GE	LM	2018	35	21	60,00	11	31,43	3	8,57	5	14,29	30	85,71
				2019	53	29	54,72	17	32,08	7	13,21	7	13,21	46	86,79
				2020	62	27	43,55	29	46,77	6	9,68	10	16,13	52	83,87

Ingresso - Laurea di accesso - Avvii di carriera al I anno

				a.a.	Avvii di carriera al primo anno	Ateneo di Genova		Altro Ateneo italiano		Ateneo straniero		Voto di laurea se il titolo è stato conseguito in Atenei italiani									
						Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Voto di laurea compreso tra 66 e 90		Voto di laurea compreso tra 91 e 100		Voto di laurea compreso tra 101 e 105		Voto di laurea compreso tra 106 e 110		Voto di laurea 110 e lode	
												Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind	Num	Ind
9270	INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA	GE	LM	2018	35	33	94,29	2	5,71			5	14,29	16	45,71	9	25,71			5	14,29
				2019	53	48	90,57	5	9,43			10	18,87	21	39,62	11	20,75	9	16,98	2	3,77
				2020	62	56	90,32	6	9,68			5	8,06	37	59,68	11	17,74	2	3,23	7	11,29

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA  
(9270) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

<b>Attività formativa</b>	<b>Tipo di attività formativa</b>	<b>Numero di esami superati</b>	<b>Voto medio</b>
104811 - GESTIONE DELLE RISORSE ENERGETICHE	Disciplina	9	30
56805 - MATERIALI E IMPIANTI DI PROCESSO	Disciplina	47	29,04
56852 - MOTORI AERONAUTICI	Disciplina di corso integrato a discipl	8	28
60099 - SISTEMI INNOVATIVI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE	Disciplina	14	29,07
60107 - SISTEMI PROPULSIVI A RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE	Disciplina	21	29,67
60121 - TECNICHE NUM. E SPERIM. PER LE MACCH. E I SIST. EN.	Corso Integrato a discipline variabili	19	28,11
60122 - MODULO DI TECNICHE NUM. PER LE MACCH. E I SIST. EN.	Disciplina	1	26
60318 - DINAMICA E REGOLAZ. DELLE MACCH. E DEI SISTEMI ENERG	Disciplina	14	28,86
60345 - ENERGIE RINNOVABILI	Disciplina	9	30
60369 - OTTIMIZZAZIONE COMPUTAZIONALE IN FLUIDODINAMICA	Disciplina	3	30
60459 - MODULO DI TECNICHE SP. PER LE MACCH. E I SIST. EN.	Disciplina	4	29,25
60473 - TERMOFLUIDODINAMICA NUMERICA	Disciplina	6	30
60487 - TURBOLENZA E MODELLI CFD	Disciplina	6	28,83
65857 - MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E TURBOMACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	34	27,06
65894 - PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI ENERG.	Disciplina	15	27,93
65900 - AEROACUSTICA E PROPULSIONE AERONAUTICA	Corso Integrato a discipline variabili	7	28,57
65906 - AERODINAMICA	Disciplina	11	26,73
65949 - COMBUSTIONE	Disciplina	25	28
66064 - GASDINAMICA E IMPIANTI PER L'ENERGIA	Corso Integrato a discipline variabili	34	27,85
66215 - MECCANICA DEI VEICOLI FERROVIARI	Disciplina	6	30
66347 - TECNOLOGIE DEI MATERIALI COMPOSITI	Disciplina	3	28,67
66366 - ENERGETICA INDUSTRIALE	Corso Integrato a discipline variabili	8	29,5
66384 - TRASMISSIONE DEL CALORE	Disciplina	39	26,87
72352 - TERMOENERGETICA	Corso Integrato a discipline variabili	40	28,05
73245 - IMPIANTI NUCLEARI	Disciplina	14	27,14
80135 - METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA MECCANICA	Corso Integrato a discipline variabili	48	29,02
80137 - MECCANICA E COSTRUZIONE DELLE MACCHINE	Corso Integrato a discipline variabili	33	26,82
84505 - ENERGETICA DEGLI EDIFICI	Corso Integrato a discipline variabili	2	30
86927 - DISEGNO DI MACCHINE AUTOMATICHE E ROBOT	Disciplina	1	30
98855 - APPLIED ACOUSTIC	Corso Integrato a discipline variabili	2	28,5

**CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA confluito in INGEGNERIA MECCANICA - ENERGIA E AERONAUTICA (9270) - NUMERO DI ESAMI SUPERATI E VOTO MEDIO CONSEGUITO NELL'ANNO SOLARE 2020**

<b>Attività formativa</b>	<b>Tipo di attività formativa</b>	<b>Numero di esami superati</b>	<b>Voto medio</b>
23921 - COSTRUZIONE DI MACCHINE 2	Disciplina	1	18